(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



KNJ-229. A

(43) 国際公開日 2005 年8 月18 日 (18.08.2005)

PCT

(10) 国際公開費号 WO 2005/075084 A1

(51) 国際特許分類7:

B02C 18/40

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/001490

(22) 国際出頭日:

2005年2月2日(02.02.2005)

(25) 国際出頭の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顯2004-033546 2004年2月10日(10.02.2004) JP 特顯2004-106782 2004年3月31日(31.03.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 東陶機器株式会社(TOTO LTD.) [JP/JP]; 〒8028601 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1号 Fuknoka (JP).

(72) 発明者; および

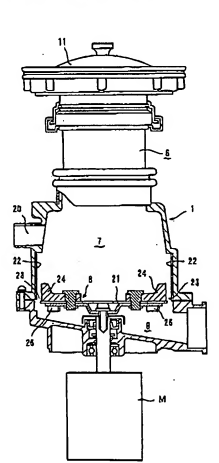
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡田 武倍

(OKADA, Takemasu) [JP/JP]; 〒8028601 福岡県北九 州市小倉北区中岛2丁目1番1号 東陶機器株式 会社内 Fukuoka (JP). 結方 賢一 (OGATA, Kenichi) [JP/JP]; 〒8028601 福岡県北九州市小倉北区中島2丁 目1番1号東陶機器株式会社内 Pukuoka (JP). 高良 佳充 (KORA, Yoshimitsu) [JP/JP]; 〒8028601 福岡県 北九州市小倉北区中岛2丁目1番1号 東陶機器株 式会社内 Fukuoka (JP). 清水 剛 (SHIMIZU, Takeshi) [JP/JP]; 〒8028601 福岡県北九州市小倉北区中島2丁 目 1 番 1 号 東陶機器株式会社内 Fukuoka (JP). 畠山 真 (HATAKEYAMA, Makoto) [JP/JP]; 〒8028601 福岡 県北九州市小倉北区中島2丁目1番1号 東陶機器 株式会社内 Fukuoka (JP). 篠原 邦彰 (SHINOHARA, Kuniaki) [JP/JP]; 〒8028601 福岡県北九州市小倉北 区中岛2丁目1番1号東陶機器株式会社内Fukuoka (JP). 幸松 良昌 (KOUMATSU, Yoshimasa) [JP/JP]; 〒

[税菜有]

(54) Title: GARBAGE TREATMENT APPARATUS

(54) 発明の名称: 厨芥処理装置



(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide a garbage treatment apparatus enabling an increase in performance for discharging garbage mixed with long fibrous materials. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] This garbage treatment apparatus comprises a garbage chuting port, a storage chamber communicating with the garbage chuting port, storing uncrushed garbage, and into which washing water is supplied, a crushing part formed adjacent to the storage chamber and having a crushing means and a clearance for passing therethrough the garbage crushed by the crushing means, a discharge part formed in communication with the clearance and having a discharge port for discharging the garbage crushed by the crushing part to the outside, a drive means for driving the crushing means, a means for controlling the amount of the garbage passed through the clearance per unit time, and a means installed at or on the downstream side of the discharge part.

(57) 要約: 【課題】 長い繊維質が湿ざった厨芥の排出性能の向上を図った厨芥処理装置を提供する。 【解決手段】 厨芥処理装置は、厨芥投入口と、この厨芥投入口に連通し未粉砕の厨芥が貯留されるとともに洗浄水が供給される貯留室と、この貯留室に洗浄水が供給される貯留室と、この貯留室に洗浄水が供給される貯留室と、この貯留室に洗浄水が供給される貯留室と、この貯留室と、前記粉砕手段によって粉砕された厨芥を通過させるためのクリアランスを備えた粉砕部と、前記粉砕の上で砂砂でである日芥金を割御する手段と、前記排出部とは前記排出部よりも下流個に設けられ、前記排出部内または前記排出部よりも下流個に設けられ、前記排出部内または前記排出部よりも下流個に設けられ、前記排出部内または前記排出部よりも下流の厨芥の排出量を制御する手段を備えた構成とした。



8028601 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1号東陶機器株式会社内 Pakuoka (JP).

- (74) 代理人: 小山有 (KOYAMA, Yuu); 〒1020083 東京都 千代田区麹町5丁目7番地 秀和紀尾井町TBRピ ル日22号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KB, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KR, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, BS, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。